

COMPANY PROFILE

project.it  
GRUPPO PROJECT



# MISSION AND VISION



## VISION

Nell'attuale società digitale crediamo che la curiosità che ci porta a seguire lo sviluppo delle tecnologie, a saperne leggere il potenziale e a poterle contestualizzare come **abilitatori di innovazione** possa trasformare il lavoro e influenzare profondamente la vita quotidiana, l'economia e la società.


Investire nel **capitale umano** e nella diffusione della **conoscenza** diventa fattore chiave per uno sviluppo sostenibile.

## MISSION

Affiancare le aziende nel processo di **trasformazione e di innovazione digitale** per renderle competitive e pronte ad affrontare il futuro.

Un'innovazione radicale, di business e multi-tecnologica, che attraverso il modello **dell'open innovation** permetta di generare **valore** e realizzare strategie e obiettivi di business.

*Innovazione  
al tuo Servizio*



# GRUPPO PROJECT

Project Informatica è tra i primi system integrator e corporate dealer italiani con 30 anni di esperienza nel mercato dei servizi ICT alle imprese.

La società affianca quotidianamente i propri clienti, aziende private e pubbliche di ogni dimensione, nel percorso di **trasformazione digitale**, per aiutarli ad essere più competitivi, agili ed efficienti in un contesto globale complesso come quello attuale.

Le competenze tecnologiche sviluppate in 30 anni di esperienza e di collaborazione con i principali vendor globali, comprovate dall'elevato numero di certificazioni acquisite dal proprio personale, le consentono di progettare **soluzioni tecnologiche innovative** di trasformazione basate su infrastrutture on premise o cloud (public, private o hybrid), supportare il cliente nell'adozione di nuove piattaforme collaborative che trasformano il modo di lavorare e, nell'ottica dell'industria 4.0, sviluppare progetti di digital manufacturing, integrando sistemi di intelligenza artificiale, di manutenzione proattiva e di realtà virtuale e aumentata.

Il tutto supportato dai propri **servizi** di implementazione, gestione e assistenza, oltre a servizi di monitoring (NOC) e di cyber-security (C-SOC) erogati in modalità **as a service**.

Da questa esperienza imprenditoriale di successo nasce il **Gruppo Project**, un network di aziende che servono tutta Italia: la capogruppo Project Informatica, Ates Informatica, Centro Computer, Personal Data, Project Adriatica, Sinthera e Techlit SCM.



**+450**  
Dipendenti

**+180**  
€ Mln  
Fatturato

# LE TAPPE PIÙ IMPORTANTI DEL NOSTRO PERCORSO



## Da trent'anni, protagonista dell'innovazione in Italia

Presente **sul mercato dal 1990**, Project Informatica ha sempre fornito soluzioni tecnologiche su misura per i propri clienti e, oggi come allora, vuole essere **un punto di riferimento per il percorso strategico di trasformazione delle aziende**.

Il mercato e le tecnologie sono molto cambiati negli ultimi trent'anni e il mondo intero si evolve molto più velocemente di prima. Non è mai cambiato, però, lo spirito con cui Project affronta le proprie sfide: ambizione, competenza, curiosità e volontà di raggiungere gli obiettivi sono i veri segreti del successo.

La storia di Project è un cammino fatto di **crescita costante**, di **investimenti in risorse umane**, di **perfezionamento di competenze** e di continue **acquisizioni strategiche** che, oltre ad aver contribuito alla **solidità del gruppo** e al **presidio territoriale**, hanno rinnovato continuamente la **cultura aziendale**, che è alla base dell'agilità dell'azienda.



Viene fondata Project Informatica a Bergamo.

1990

Raggiunge i 30 milioni di fatturato e realizza importanti partnership con i maggiori vendor del settore IT.

2000

Nuova sede futuristica a Stezzano (BG) e inizio del processo di espansione attraverso acquisizioni territoriali e tecnologiche.

2005

Il Gruppo Project fa registrare un volume d'affari di 200 milioni di euro e grazie anche alle acquisizioni realizzate: nell'ordine Ates Informatica, Personal Data, Project Adriatica, Monclick (ceduta nel 2017), Venticento.

2016

▶ Project Informatica compie 30 anni. È una tappa importante, ma il traguardo è ancora lontano. Alberto Ghisleni lo definisce un nuovo “anno zero”.

▶ H.I.G. Capital, fondo d’investimento globale, investe in Project Informatica, a riprova del lavoro svolto negli ultimi anni e segna un momento fondamentale per gli sviluppi futuri della società.

▶ Project acquisisce una quota di partecipazione di Techlit, società specializzata nell’ambito delle soluzioni di collaborazione e audio video.

2020

▶ H.I.G. Capital annuncia l’acquisizione di Centro Computer da parte della portfolio company Project Informatica: l’operazione consente al Gruppo di accrescere le competenze e il raggio di copertura geografica

▶ Techlit acquisisce SCM dando vita a Techlit SCM, hub di eccellenza nel segmento communication & collaboration solution

▶ Project Informatica acquisisce Sinthera, azienda leader nei processi di digital transformation, in particolare per quanto riguarda le architetture cloud native e container based.

2021

## Le nostre certificazioni

Grazie all’esperienza trentennale nel mercato siamo in grado di sviluppare soluzioni tailor made per ogni azienda, garantendo un cost management efficace e una riduzione del time to market.

Le nostre competenze, riconosciute dai principali vendor del settore, sono attestate dalle molteplici certificazioni ottenute nel corso della nostra storia. Annoveriamo, inoltre, le seguenti certificazioni di qualità.

### ISO 9001: 2015

Progettazione e implementazione, gestione e supporto

### ISO 20000-1: 2012

Gestione dei servizi IT

### ISO 14001: 2015

Sistema di gestione per l’ambiente

### ISO 45001: 2018

Sistema di gestione per la sicurezza

### ISO 27001: 2017

Servizi IT as a service: cloud, security, monitoring e and support

### ITIL

Information Technology Infrastructure Library®

# SOLUTIONS & SERVICES



# 4.0

# SOLUTIONS & SERVICES

## MODERN WORKPLACE



La produttività individuale e gli strumenti di collaborazione consentono ai collaboratori di lavorare ovunque e in qualsiasi momento come se fossero fisicamente in azienda. I nuovi dispositivi diventano strumenti abilitanti per lavorare nei nuovi contesti garantendo l'adeguata esperienza utente. Project con i suoi servizi C-SOC oltre a garantire la sicurezza aziendale a 360° proteggendo i dispositivi, le identità e i dati aziendali, forma i dipendenti sulle tematiche relative alla sicurezza informatica per generare la giusta consapevolezza e ridurre i rischi.

## ADVISORY

Trent'anni di esperienza al fianco dei nostri clienti ci rendono il partner ideale con cui intraprendere o proseguire il percorso di digitalizzazione dell'azienda.

Offriamo consulenza strategica in ogni ambito dell'Information Technology: progettazione e implementazione di infrastrutture IT, hardware, software, reti, cloud, sviluppo applicativo e sicurezza, oltre a competenze specifiche in ambito di Industry 4.0.

L'ampio ventaglio di competenze e le partnership con i principali vendor del settore, ci danno la possibilità di indirizzare al meglio i nostri clienti: siamo infatti in grado, partendo unicamente da esigenze specifiche e obiettivi di business, di sviluppare soluzioni end-to-end finalizzate al loro raggiungimento.

## INDUSTRY 4.0 E DIGITAL MANUFACTURING



Anche la fabbrica e il mondo della produzione devono innovarsi per raggiungere livelli maggiori di efficienza e flessibilità.

Il processo di Digital Transformation contribuisce all'innovazione anche in questi ambiti e Project, in collaborazione con il suo ecosistema di partner, mette a fattor comune le proprie competenze per agevolare le imprese in questo processo di innovazione.

## DATA CENTER E APPLICATION INFRASTRUCTURE



L'evoluzione del data center e lo sviluppo dei modelli cloud continueranno a essere temi centrali per le aziende, considerando che il processo di modernizzazione è inarrestabile.

Project supporta le aziende nel trovare la formula magica che gli permetta di innovare e generare valore, abbattendo tutte quelle complessità e inefficienze che fanno parte di una gestione ormai obsoleta dell'IT.

# CLOUD

Si è discusso a lungo di cloud pubblici, privati e ibridi e inizialmente il cloud veniva percepito come la destinazione di un percorso di trasformazione, ma oggi il cloud non è considerato una destinazione bensì un'esperienza. Project affianca il cliente per aiutarlo ad adottare il modello del cloud per accedere a nuovi servizi e ad estendere l'esperienza cloud in tutte le sue iniziative di business. Tale modello offre l'opportunità di fruire di servizi a consumo, garantendo alta disponibilità e scalabilità, fattori che il cliente cerca in ogni contesto: dal modern workplace al datacenter, dalle infrastrutture applicative alle iniziative legate agli ambiti della produzione e dell'industry 4.0.

L'esperienza del cloud impatta sui processi decisionali delle aziende modificandone i razionali: nell'ambito datacenter vista l'agilità e la scalabilità offerta dai servizi Infrastructure as a Service si abbandona l'approccio di oversizing in fase di disegno e si sceglie di allocare le giuste risorse per farle poi scalare all'esigenza, efficientando così i costi infrastrutturali e liberando capitali.

Project guida il cliente nella reingegnerizzazione e nel disegno dei processi per sfruttare al meglio tutti i benefici offerti dal cloud, aiutandolo a comprendere quando ha senso orientarsi verso risorse infrastrutturali (IaaS), verso componenti di piattaforma (PaaS) o verso soluzioni software as a service (SaaS) per implementare i nuovi servizi.

Il cloud diventa così una vera esperienza, rende le aziende più agili, veloci ed efficienti per rispondere repentinamente alle esigenze del business.

Anche in questo contesto la divisione **ICT & Cyber Security di Project** mette a disposizione le proprie competenze e le proprie **soluzioni** in modalità **as a service** per garantire elevati standard di sicurezza e compliance al fine di limitare il rischio e garantire la giusta resilienza al business.





## CLOUD E MODERN WORKPLACE

Il modern workplace vede come abilitatore le piattaforme di produttività individuale e collaboration basate sulle soluzioni cloud Software as a Service (SaaS). Project fornisce e accompagna le aziende nel percorso di digital transformation che cambia il modo di lavorare abilitando il lavoro agile e lo smart working.

Applicazioni e dati sono disponibili in cloud e l'esperienza lavorativa del dipendente è sempre ai massimi livelli indipendentemente dal luogo o dal momento in cui si trova ad operare. I team di lavoro si estendono geograficamente, la collaborazione si arricchisce e le modalità di lavoro cambiano da task sequenziali a modelli di co-authoring, aumentando la produttività e rispondendo alle nuove esigenze del business.

## CLOUD E DATACENTER & APPLICATION INFRASTRUCTURE

Il cloud offre al cliente risorse infrastrutturali (IaaS) e soluzioni PaaS per erogare servizi al business in modalità a consumo, garantendo le performance richieste, la scalabilità e la flessibilità necessaria per rispondere velocemente alle necessità aziendali.

Le aziende grazie a questa agilità possono rispondere più rapidamente ai cambiamenti, diventando così ancora più competitive ed efficienti nel loro mercato. Project aiuta le aziende a trasformare i vantaggi derivanti dall'esperienza cloud in valore tangibile per il business e a ridurre il TCO liberando risorse e rifocalizzandole sulle iniziative core e di trasformazione.

## CLOUD E INDUSTRIA 4.0

Il nuovo approccio data-centrico delle iniziative legate all'industria 4.0 e al digital manufacturing obbliga le aziende ad un'ulteriore trasformazione infrastrutturale, che vede posizionare dispositivi e "sistemi intelligenti" in periferia (edge computing o dispositivi IoT a bordo macchina sulla linea di produzione). Le infrastrutture critiche presenti in produzione si trovano quindi fuori dal perimetro del datacenter. Project, utilizzando servizi cloud, fornisce le risorse e le piattaforme che possono fare da gateway verso il core. Fornisce inoltre le soluzioni software di consolidamento e di analisi dei dati (big data) utilizzando sistemi di intelligenza artificiale per renderli disponibili al business, con dashboard che ne facilitano il controllo e velocizzano il processo decisionale.

# SECURITY ▼

Gli attacchi informatici sono in continuo aumento. Il **cyber-crime** utilizza tecniche di attacco sempre più sofisticate ed è oggi una minaccia reale per le aziende. Nessuna esclusa. Si tratta oramai di vere e proprie organizzazioni criminali che si muovono in un contesto di impunità a livello globale e che realizzano fatturati miliardari anno su anno causando alle aziende importanti danni economici e reputazionali che possono comprometterne l'esistenza.

La **sicurezza informatica** diventa così un **elemento fondamentale di ogni iniziativa di innovazione digitale**, sia essa legata al mondo del modern workplace e dello smartworking, al mondo dell'infrastruttura e del datacenter o al mondo della produzione e dell'industria.

Oggi nessuna organizzazione può o deve ritenersi immune. Project con la sua divisione ICT & Cyber Security affianca le aziende nel percorso di **valutazione del rischio** creando la giusta sensibilità nel management e mettendo in campo tutte le azioni e i comportamenti utili per aumentare la **consapevolezza** e la sensibilità dell'intera organizzazione e aumentarne la **resilienza**.

Attraverso una metodologia rigorosa e processi certificati, Project affianca le aziende in un percorso che, partendo da servizi di security check up, ethical hacking e penetration test, porta ad una fotografia delle criticità specifiche e suggerisce una strategia di sicurezza efficace ed adeguata alle esigenze aziendali.

La sicurezza diventa così un processo dinamico di supporto al business aziendale che grazie a soluzioni erogate in modalità **as a service** come il **Cyber-SOC** riesce ad avere una visione unificata delle minacce, degli attacchi e dei comportamenti anomali al fine di ridurre l'esposizione al rischio individuando le vulnerabilità e agendo in modo proattivo o reagendo rapidamente in caso di incidente.



## SECURITY E MODERN WORKPLACE

Gestire le identità è sicuramente la prima sfida in un mondo in cui le aziende aprono i loro confini e permettono ai loro utenti di lavorare accedendo alle risorse aziendali da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, ma sicuramente non ci possiamo fermare qui.

L'approccio tecnologico ci porta a considerare tutte le soluzioni finalizzate a ridurre la superficie d'attacco ma il contesto odierno e le esigenze di business virano verso nuovi approcci basati anche sull'intelligenza artificiale che permettono di correlare identità, dispositivo e ubicazione per definire nuove strategie di protezione e comportamentali al fine di ridurre il rischio.

L'azienda, la sua reputazione, le sue intellectual properties e i suoi asset devono essere protetti da attacchi sempre più sofisticati e i servizi **di sicurezza as a service gestiti dal C-SOC** Project consentono alle aziende maggiore reattività nella gestione degli incident e monitoraggio in tempo reale e proattività per cercare di prevenirli.

## SECURITY E DATACENTER & APPLICATION INFRASTRUCTURE

Il datacenter on premise deve essere protetto con i classici sistemi di protezione perimetrale, ma già nel momento in cui l'azienda si apre al cloud il perimetro si amplia e si estende. Avere un sistema evoluto di sonde che possa evidenziare il verificarsi di comportamenti sospetti aiuta a prevenire e a monitorare anomalie e attacchi.

Al servizio C-SOC viene delegato il compito di **monitorare** e **correlare gli eventi** per consentire un incident management rapido ed efficace. Patch e vulnerability management rimangono un'attività chiave nel ridurre la superficie d'attacco, ma considerando che oggi il business aziendale è sempre più "data-centrico" diventa fondamentale implementare soluzioni DLP per gestire correttamente i propri dati, classificarli e proteggerli adeguatamente durante l'intero ciclo di vita, indipendentemente dalla loro ubicazione.

## SECURITY E INDUSTRIA 4.0

La digital transformation oggi coinvolge la produzione e la fabbrica. Gli impianti di produzione sono interconnessi, accedono al cloud e richiedono assistenza a sistemi remoti, in poche parole diventano sempre più "intelligenti" e allo stesso tempo più vulnerabili. Proteggere i sistemi IoT e di conseguenza gli impianti di produzione diventa fondamentale per garantire la **continuità del business**.

Tutti i processi di business devono essere monitorati e una strategia di protezione moderna deve contemplare ogni potenziale area di rischio.



Project Informatica srl - Via C. Cattaneo 6, Stezzano (Bergamo)  
Telefono 035 2050301 - Fax 035 4540293 | [www.project.it](http://www.project.it) - [info@project.it](mailto:info@project.it)

ates.informatica

TECHLIT  SCM

 **PERSONALDATA**  
CONSULENZA E INNOVAZIONE IT  
— DAL 1981 —

**project**  
adriatica

